■フジラミパッカー 保証書

この度は、フジプラ製品をお買い上げいただきありがとうございます。

本書は、保証期間内に取扱説明書や本体貼付けの注意書などに従って正常な使用 状況で万一故障した場合に保証規定に基づき、無償修理をお約束するものです。 お買い上げの日から下記の保証期間内に万一故障した場合には、お買い上げの販 売店に本書の必要事項をご記入の上、ラミネーター本体と一緒にお持ちください。 無償修理をさせていただきます。

保証規定

- 1. 保証期間内に取扱説明書や本体貼付けの注意書などに従って正常な使用状況で万一故障した場合 に保証規定に基づき無償修理をいたします。保証書とラミネーター本体を販売店までお持ちください。
- 2. 次の場合は保証期間内でも有償修理となります。
 - ・使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障や損傷
 - ・お買い上げ後の輸送、移動や落下などによる故障や損傷
- ・火災・地震・水害・落雷などの天災や公害・異常電圧などの外部要因による故障や損傷
- ・ラミネーター本体の機能上で問題とならない損傷や外観上の変化
- ・保証書の提示がない場合や保証書に必要事項の記載がない場合
- 保証書の内容が書き替えられた場合
- 3. ラミネート加工した用紙や写真などはいかなる場合にも保証の対象外となります。
- 4. 修理品の送料や持参に関わる交通費などはお客様のご負担になります。
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効となります。
- 6. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 7. 本規定は、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

お買上げ日			保証期間		
年	月	日		お買上げ日より	6ヶ月間
機種名(商品番号)	フジラミノ	パッカー		M/C No.	
		7 A4 (LPD: 7 A3 (LPD:		※ラミネーター本体の裏面	可に表示されています
	ふりがな ご芳名(会	(社名)			
お客様	ご住所	∓ (-	-))	
	電話()		_	
	販売店名	/住所			
販売店					בח
	電話()		_	印



ID カードシステム・ラミネータ・パウチフィルム



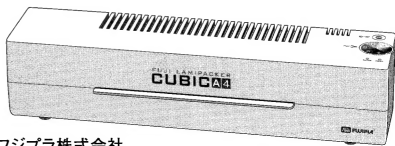
FUJI LAMIPACKER CUBICA4

I PD3217

LPD2317

取扱説明書(保証書)

この度は当社製品をお買上げいただきありがとうございました。 ご使用になる前に説明書をお読みいただき、 正しく安全にご使用ください。 また、この取扱説明書(保証書)は大切に保管してください。



フジプラ株式会社

東京都中央区銀座1丁目9番7号 ホームページ http://www.fujipla.co.jp

ヘルプデスク 0120-227-846

FAX受付 03-3564-2116

もくじ	ご使用方法 ラミネートフィルムの準備・・・ 7
使用上のご注意 1	ご使用方法 ラミネート加工の方法10
	お手入れ方法11
1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	製品仕様12
各部の名称と働き 3	困ったときには13
ご使用方法 ラミネーターの準備 5	保証書、保証規定15

CUBICA4 CUBICAS

お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全 にお使いいただくために特に守っていただきたい事項を記載いたしました。

■表示の意味







絶対に行ってはいけないことを記載しています。

この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または 重傷を負う可能性が想定される内容を記載しています。



この表示の注意事項を守らないと、使用者がケガまたは、 物的損害を受けることが考えられる内容を表しています。





お子様の手の届く場所で の使用はしないでください。



全分解、修理、改造は絶対に しないでください。



ネクタイ、ネックレス、髪など を引き込まれないようにして



使用中または使用後の本体上部は触らないでください。





電源は交流100V (50/60 Hz)を使用してください。





に差し込んでください。



電源コードやプラグを傷つけないでください。



移動やお手入れの時には 電源プラグをコンセントから 必ず外してください。



水をかけないでください。





掃は行わないでください。





本体を落としたり、ぶつけた りしないでください。



本体の上にものを置かないでください。



紙(写真を含む)専用のラミ ネーターです。他の目的に は使用しないでください。





操作中は、ラミネーターの近 くを離れないでください。



ご使用時は後方(排出口側)に十分なスペースを取り、水平



冷暖房の近く、高温多湿な 場所、ホコリなどの多い場所 では使用しないでください。



電源プラグを抜く場合は必



コンセントの近くにものを置 かないでください。



の加工はしないでください。



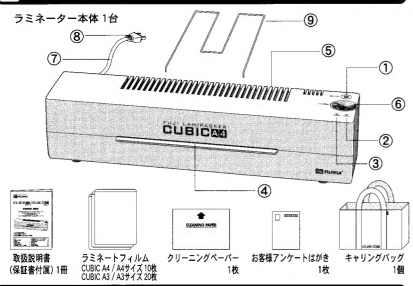
連続してご使用の場合は3時 間を目安に電源を切り30分以 上、本体を休ませてください。



この度は、フジラミパッカーをお買い上げいただきありがとうございます。 ラミネーターを利用したラミネート加工は仕上りが美しく、耐久性や耐水性に 優れたものになります。

この取扱説明書をよくお読みになり、安全に正しくお使いください。

1 内容物の確認



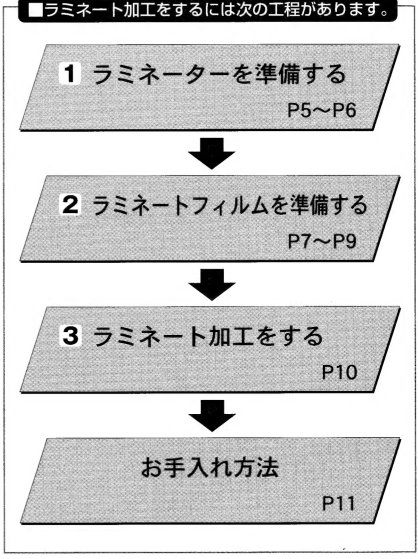
2 各部の名称と働き

- ①電源スイッチ電源の入切(ON、OFF)の切替をします。
- ②パワーランプ (Power) 赤く点灯して電源が入っていることを確認 できます。
- ③レディランプ(Ready) 緑色に点灯して予熱準備の完了を知らせます。
- 4 挿入口準備したラミネートフィルムを挿入します。

⑤排出口

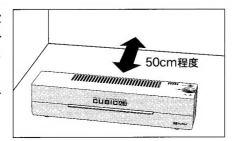
ラミネート加工が完了したものが排出します。

- ⑥温度調節ダイヤル 加工温度を調節します。
- ⑦電源コード
- ⑧電源プラグ
- 9リアトレー

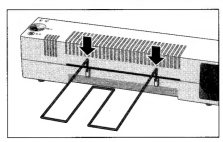


1 ラミネーターの準備

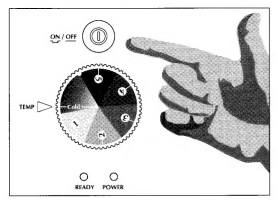
●ラミネーター本体の後方(排出口側)にフィルムを排出できるスペース(50cm程度)を取り、水平な場所に設置してください。

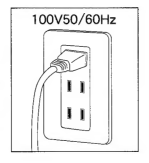


②ラミネーター本体の後 方にリアトレーを取り 付けてください。 (右図参照)

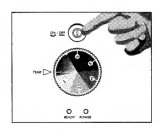


❸電源スイッチがOFF(一)になっていることを確認して、 コンセント(100V)に電源プラグを差し込んでください。





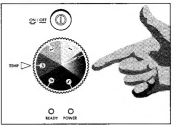
- 4電源スイッチを押してON(~-)に してください。パワーランプ(赤色) が点灯し、予熱が始まります。
 - ※予熱完了までの時間は次項の温度設定や 室温によって変わります。



⑤温度調節ダイヤルを操作して、 参考加工表を目安に温度設定 を行ってください。

> ⑤:最高温度 ①:最低温度

Cold:常温



参考加工表

j l		用紙の厚み	CUBIC A4			CUBIC A3		
ラ ミ 一般的な用紙の例 ネ	(μm)	ラミネートフィルムの厚さ			ラミネートフィルムの厚さ			
		80ミクロン	100ミクロン	150ミクロン	80ミクロン	100ミクロン	150ミクロン	
-トする用	薄手・薄口用紙 普通紙コピー用紙 プリンター用紙 カタログなど	80~150	2~3	3~4	4~5	2~3	2~3	3~4
する用紙の厚さ	厚手・厚口用紙 官製はがき、名刺用紙 プリンター用紙(厚口/厚手) プリンター用紙(写真用)	160~270	3~4	4~ 5	4~5	3~4	3~4	4~ (5)

- ※ "用紙の厚み" が不明の場合は、ダイヤル①からラミネートテストしてください。 加工後にラミネートフィルムが白くくもった状態の場合には、②→③と調節してください。
- ※「③~④」などの表示の場合は、低い数値から設定し、ラミネートテストを行ってください。
- ⑥予熱が完了(準備完了)すると、レディランプ(緑色)が 点灯します。

/ 注意 コールドフィルム使用時のご注意

コールドフィルムを使用したラミネート加工は、必ず温度調節ダイヤルを "Cold" の位置で行ってください。また、ホットラミネート加工後は、コールドラミネート加工は出来ません。本体が完全に常温になってから使用してください。(通常12時間~24時間放置してください)

2 ラミネートフィルムの準備

⑦ラミネートする用紙のサイズに合わせて、ラミネートフィルム(CPリーフ)をご用意ください。

ラミネートフィルムのサイズは用紙サイズより縦横それぞれ6~10mm程度大きいサイズをお選びください。

❸ラミネートする用紙をラミネートフィルムに、正しくはさんでください。

■ラミネートフィルムのご紹介

フジプラ CPリーフ 100ミクロンタイプ

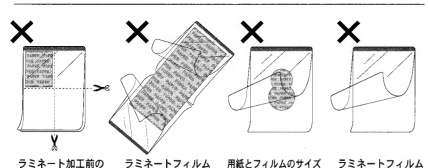
商品名	サイズ	商品名	サイズ
IDカードサイズ	57×82mm	A5サイズ	154×216mm
名刺サイズ	60×95mm	B5サイズ	188×263mm
定期券サイズ	65×95mm	A4サイズ	216×303mm
写真Lサイズ	95×135mm	B4サイズ	263×370mm
はがきA6サイズ	111×154mm	A3サイズ	303×426mm
B6サイズ	134×188mm		

※その他の製品は、販売店にお問合せください。

の継足は禁止

フィルムカットは禁止

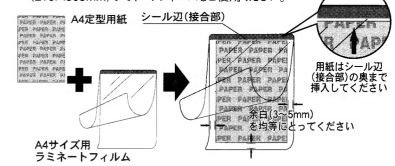
禁止 ご注意ください。故障の原因になります。



■ラミネートフィルムの選び方とはさみ方

定型用紙の場合

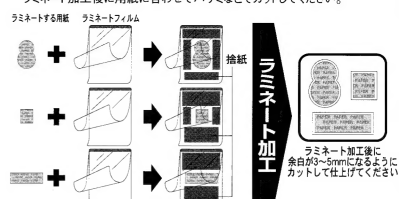
定型用紙A4サイズ(210×297mm)の場合は、A4サイズ用(216×303mm)ラミネートフィルムをご使用ください。



不定型用紙またはフィルムサイズが合わない場合

用紙サイズに出来るだけ近いサイズのフィルムをご用意ください。 余白部分(用紙が入っていない部分)に捨紙を入れて余白が無いようにします。 ※用紙と捨紙の間隔を5~10mm程度空けてください。

(捨紙は、ラミネートする用紙と厚みや素材が同じ不要な紙を利用してください) ラミネート加工後に用紙に合わせてハサミなどでカットしてください。



が合わないものや

余白が多いものは禁止

のみの使用は禁止

日ご使用方法

注意 インクジェット方式プリンターでの印刷物(用紙)の場合。

インクジェット方式のプリンターで印刷をした印刷物はインクに水分が多く含まれているため、十分に乾燥させてからラミネート加工を行うようにしてください。

乾燥していないうちにラミネート加工を行うとシワや変形した仕上がりになる場合があります。

6~24時間程度を目安に乾燥させてください。

/ 注意 次の用紙や印刷物はラミネートできません。

ラミネート加工をすると元には戻せません。次のものは加工しないでください。

- ・一枚しか無いような大切な用紙
- ・有価証券や紙幣

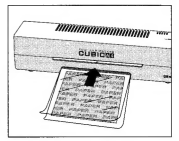
次のものはラミネート加工ができません。

- ・ラミネートフィルムの厚みを含め0.6mm以上になる用紙
- ・感熱紙や熱により変形、変色する用紙
- ・クレヨン、クレパスなどで書いた用紙
- ・湾曲やシワなど平らではない用紙
- ・水分を多く含んだ用紙
- ・油分を含んだインクで印刷した用紙
- ・クレジットカードなどの磁気カード
- 紙以外のもの

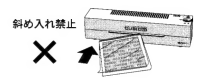
・ 注 意 ご使用後は本体が十分に冷めてから収納してください。

3 ラミネート加工の方法

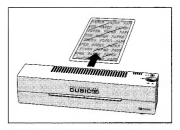
⑨ ③で準備したラミネートフィルムをシール(接合部)されている辺からラミネーターの挿入口に両手でまっすぐに挿入します。挿入位置はラミネートフィルム中央と挿入口の△マークを合わせるようにしてください。







⑩ラミネート加工されたフィルムが後方の排出口から排出されます。取り出して平らな場所で常温になるまで冷ましてください。



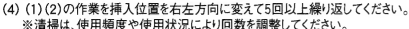
- **①**2枚目以降は**②**~**⑩**の作業を繰り返してください。加工中にレディランプが消灯した場合は、再度点灯するまでしばらくお待ちください。
- **⑫**作業が終わりましたら電源スイッチをOFF(一)にし、 電源プラグをコンセントより外してください。 また、定期的な清掃をおすすめします。(11ページ参照)

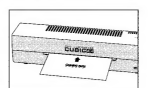
ラミネーターをより良い状態でお使いいただくため、次の方法で定期的 に清掃を行ってください。

◇ゴムローラーの清掃方法

約30回の加工を目安に清掃を行ってください。

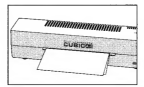
- (1)レディランプが点灯した状態で作業をしてください。 ※温度設定は、「③ | 以上に設定してください。
- (2)付属のクリーニングペーパーをラミネーター本体の挿入口より挿入します。
- (3)排出口よりクリーニングペーパーが出てきましたら 取り出してください。





クリーニングペーパーについて

クリーニングペーパーは、厚口用紙 (カレンダー、カタログなど) で代用ができます。 代用品の場合は2つ折りにして、折り目方向から

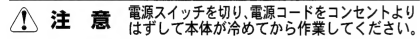


注意 クリーニングペーパーの代用品にコピー用紙など 薄口用紙を使用しますと故障の原因になります。

◇本体の清掃方法

挿入してください。

本体外側の汚れは水に薄めた中性洗剤を布につけて拭き取ってください。



■製品仕様

CUBICA4

商品名	フジラミパッカー キュービック A4
最大ラミネート幅	230mm (A4サイズ)
最大ラミネート厚	0.6mm (フィルム厚含)
対応フィルム	80~150ミクロン(フィルム片面厚)
ラミネート速度	360mm/分(50Hz時)/430mm/分(60Hz時)
ウォームアップタイム	約3分~7分
電源電圧	AC100V (50/60Hz)
消費電力	400W
本体サイズ (mm)	447(W)×105(D)×105(H)(リアトレーを除く)
本体重量	2.4kg

CUBICAS

フジラミパッカー キュービック A3
335mm (A3サイズ)
0.6mm (フィルム厚含)
80~150ミクロン(フィルム片面厚)
360mm/分(50Hz時)/430mm/分(60Hz時)
約3分~7分
AC100V (50/60Hz)
600W
540(W)×121(D)×121(H)(リアトレーを除く)
4.0kg

※ウォームアップ時間は周囲の温度や設定温度により差が生じる場合がございます。
※製品仕様は予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

■困ったときには

CUBICA4 / CUBICA3

こんな時	確認してください	处置方法
電源スイッチをONにして も動かない	★電源プラグはコンセントに正しく入っていますか?	電源プラグをコンセントに 正しく入れ、電源スイッチ をONにしてください
レディランプが点灯しない	★パワーランプは点灯し ていますか?	電源スイッチをONにしてく ださい
	★クーラーや気温の低い 屋外で使用していませ んか?	予熱時間は設置場所の 気温/室温や温度設定 により変化しますのでしば らくお待ちください
	★予熱中ではありません か?	9/43/43/7/260
ラミネート加工後にフィル ムが波打つ、変形する	★温度設定は適正です か?	温度設定が高い場合に 現れる現象です。温度調 節ダイヤルを低温方向(反 時計回り)に回転させて5 分以上待ってからラミネートしてください 改善されない場合は調整 を繰り返してください
	★インクジェット方式プリ ンターの印刷物ですか?	印刷物を6~24時間程度 放置しインクを完全に乾燥させてからラミネートして ください

ラミネート加工後にフィル ムが白く曇る	★レディランプが点灯し ていますか?	レディランプが点灯していない場合は予熱中のため点灯に変わるのを待って再度ラミネートしてください
	★温度設定は適正です か?	レディランプが点灯している場合は、温度調節ダイヤルを高温方向(時計回り)に回転させて点灯を待ってから再度ラミネートしてください
ラミネート加工後フィルム の表面が汚れている	★ゴムローラーの清掃を されていますか?	ゴムローラーの清掃をして ください。清掃方法は本書 の11ページをご覧ください
フィルムが排出口から出て こない	★ラミネートフィルムが本 体内に詰まっています	直ちに電源を切って電源 プラグを抜いてお買い求め の販売店に修理をご依頼 ください ご不明な場合は当社ヘル プデスクまでご連絡ください